



THINK.PRINT.LINK

Serigrafia e digitale: applicazioni innovative per Serinord

Nuove potenzialità di business per la serigrafia piacentina che ha scelto la soluzione Océ Arizona T220

L'Azienda

Serinord nasce nel 1994 dalla fusione di due aziende serigrafiche che operavano nell'area del piacentino e che decidono di unirsi per ottenere un maggior vantaggio competitivo. Serinord si caratterizza fin da subito sul mercato per la capacità di diversificare la propria offerta: decine le applicazioni serigrafiche realizzate, dalle targhe alle vetrofanie, dalle etichette ai pannelli. Alla fine degli anni 90 nasce l'esigenza di realizzare nuove applicazioni anche in pochi pezzi e l'azienda si apre alla tecnologia digitale: "La serigrafia è rimasta quella di 30 anni fa, non c'è stato

praticamente nessun mutamento a livello di tecnologia", racconta Bruno Sivelli, uno dei due soci di Serinord.

"Nel frattempo nasce il digitale e appaiono chiare da subito le potenzialità che poteva rappresentare anche nel nostro mercato. Decidiamo, quindi, di acquistare i primi sistemi digitali, inizialmente per stampare striscioni, decorazioni per automezzi... Ci si è aperta una nuova strada e abbiamo iniziato ad andare in quella direzione, aggiungendo poi un secondo sistema digitale per stampare anche su carta oltre che su PVC".

L'Esigenza

Intrapresa la strada del digitale, nasce per Serinord l'esigenza di realizzare nuove applicazioni di stampa diretta anche su supporti rigidi, per migliorare il flusso di lavoro e proporre nuovi servizi ai propri clienti. Per questo, Serinord sceglie Océ come partner per le nuove applicazioni di serigrafia digitale, acquistando il sistema Océ Arizona T220. Gianmarco Draghi, commenta questa scelta: "Finalmente abbiamo a disposizione un sistema che ci permette di rispondere ad ogni richiesta con la massima flessibilità: la possibilità di stampare, ad esempio, un singolo pannello di vetro, era impensabile fino a ieri, sotto

ogni punto di vista, per preparazione di impianti, telai, stampa... Oggi i nostri clienti sono assolutamente soddisfatti di poter avere anche solo pochi pezzi di supporti rigidi stampati in quadricromia, per personalizzare i loro ambienti o comunicare un messaggio di forte impatto". Océ Arizona T220 si è dunque rivelato un sistema estremamente flessibile, che permette di stampare praticamente su qualsiasi materiale: "Per me che sono nato con il digitale, vedere stampare direttamente sulle piastrelle è una cosa strepitosa".

Serinord

S.r.l.





Perché Océ

Piero Draghi, socio di Serinord, racconta come sono arrivati a scegliere la soluzione Océ: “Dopo un primo incontro con il commerciale Océ che ci ha proposta il sistema Arizona T220, abbiamo deciso di andare in fiera per farci un’idea di cosa ci fosse sul mercato e lì abbiamo trovato il massimo della confusione: sembrava che tutti proponessero tutto. In seguito abbiamo avuto modo di rivedere il sistema Océ e ci siamo resi conto delle potenzialità che la T220, con inchiostri base solvente, poteva offrirci. Anzi, sono stati gli specialisti Océ a suggerirci applicazioni innovative che potevano ampliare il nostro business. La nostra scelta, dunque, non è stata fatta solo sulla tecnologia, ma anche sull’approccio consulenziale che Océ ha saputo offrirci”. “La consulenza e l’assistenza Océ

hanno svolto un ruolo fondamentale”, aggiunge Gianmarco Draghi, “siamo stati assistiti passo dopo passo, in ogni fase del progetto e questo è molto importante per riuscire a mettere pienamente a frutto il nostro investimento”. “Adesso siamo noi che possiamo proporre ai clienti qualcosa di nuovo e di più attrattivo a livello di comunicazione e di impatto”, continua Piero Draghi. “Il sistema T220 ci permette di spaziare su materiali che nemmeno sapevamo di poter utilizzare. All’inizio pensavamo di stampare soprattutto su pannelli rigidi. Poi abbiamo fatto delle prove anche grazie alla consulenza degli specialisti Océ e abbiamo scoperto delle potenzialità che non avremmo mai potuto immaginare: ora stampiamo su piastrelle, vetro, metallo, polistirolo...”

BusinessPress S.p.A.

I Vantaggi

Piero Draghi racconta i vantaggi della soluzione Océ: “Grazie ad Arizona T220 ci si apre un nuovo mercato, perché il sistema è talmente versatile che ai clienti, anche ai più tradizionalisti, possiamo offrire applicazioni mai viste prima. Penso ad esempio ai pannelli per mostre e musei, stampabili con immagini perfette, in alta qualità e con la massima semplicità. Una volta, per fare simili lavori, ci si impiegava un giorno intero: per realizzare un pannello da cantiere, ad esempio, bisognava intagliare le lettere a mano e poi utilizzare le bombolette spray per ottenere colori sfumati. Adesso, invece, è possibile stampare con la massima semplicità praticamente su qualsiasi materiale. Lo spessore gestibile dal sistema permette di stampare veramente di tutto: è possibile, ad esempio mettere direttamente sulla stampante anche una porta e personalizzarla come si vuole. Lo stesso per il

vetro, ad esempio pannelli di vetrate, che possiamo stampare direttamente anche in pezzo singolo”. La flessibilità di Arizona T220 si dimostra anche nella possibilità di stampare con inchiostro standard su qualsiasi materiale. “In serigrafia, ogni materiale ha il suo inchiostro specifico, con la T220, invece, non c’è più bisogno di utilizzare inchiostri differenti. Per stampare su materiale rifrangente, ad esempio, prima dovevamo utilizzare un inchiostro speciale e quindi catalizzarlo e aspettare perché si ancorasse sul materiale. È stata una sorpresa anche per me, scoprire, invece, che con la T220 possiamo stampare anche su materiale rifrangente con la massima semplicità, senza nessun accorgimento particolare, ottenendo un risultato perfetto. E lo stesso vale per altri metalli, per esempio l’alluminio”.

Caratteristiche dell’applicazione

Arizona T220 è un sistema di stampa inkjet flatbed, che utilizza teste piezoelettriche e inchiostri a base solvente per produrre applicazioni di lunga durata in esterno. Il sistema Océ T220 può stampare direttamente su supporti rigidi e flessibili, fino a una dimensione massima di 157,5 x 304,8 cm, con uno spessore che raggiunge i 5,1 cm. Il supporto viene mantenuto fermo sull’apposito piano, mentre la stampa avviene tramite il movimento del gruppo di teste, annullando possibili distorsioni frequenti nei sistemi dove

è il supporto ad essere in movimento. Con quattro teste di stampa per colore, Arizona T220 è in grado di raggiungere una velocità di circa 17 metri quadrati all’ora. Grazie alla tecnologia super-CMYK ColorBlend™ la risoluzione visiva è di 600 dpi. Arizona T220 utilizza inchiostri pigmentati a base solvente di costruzione 3M ed è in grado di stampare direttamente su una varietà di supporti rigidi, flessibili, trattati e non.



Océ-Italia S.p.A.
Strada Padana Superiore, 2/B
20063 Cernusco s/N - MI
Tel. 02 92726.1
Fax 02 92726.920
www.oce.it



Printing for Professionals

CH.A.0011-A&SP/K&K